



Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon Momentum automatizált platform
Termék vagy alkatrész típusa	Zsanér
Csatornák csoportja	2 csoport, 3 diszkrét bemenet 2 csoport, 2 diszkrét kimenet
Számláló száma	2
Diszkrét bemenet száma	6
Diszkrét kimeneti szám	4

Kiegészítő jellemzők

Diszkrét bemeneti logika	Pozitív
Diszkrét bemeneti feszültség	- 3...30 V DC 24 V DC
Bemeneti túlfeszültség védelem	45 V 10 s
Feszültségállapot 1 garantálva	≥ 11 V
Feszültségállapot 0 garantálva	≤ 5 V
Áramerősség garantált 1 állapot	≥ 2.5 mA
Áramerősség garantált 0 állapot	≤ 1.2 mA
Diszkrét kimeneti logika	Pozitív
Diszkrét kimeneti feszültség	24 V
Diszkrét kimeneti áram	1 A különálló kimenetenként 2 A modulonként 0.5 A portonként
Feszültségledobás	$< 0,5$ V 0,5 A Un-nél
Szivárgási áram	1 mA DC elkülönítetlen 24 V
Átmeneti áram	5 A 1 ms
Válaszidő	$< 0,1$ ms a bemeneten 0 állapotból 1 állapotba kimeneti csatlakozó $< 0,1$ ms bemeneten 1 állapotból 0 állapotba kimeneti csatlakozó 3 ms a bemeneten 0 állapotból 1 állapotba bemeneti áramkör 3 ms bemeneten 1 állapotból 0 állapotba bemeneti áramkör
Számolás bemenet típusa	Abszolút SSI fel, le, 4 alüzem móddal Differenciális fel, le, keresztirány
Számolás bemenet feszültség	24 V egyes végződés 5 V differenciál
Számolási frekvencia	10 KHz egyes végződés 200 kHz differenciál
Számláló bemenetek felbontása	24 bit + előjel
Számláló konfiguráció	Kommunikációs adapterrel
Jelölés	CE
Villamos csatlakozás	2 csatlakozó + külső tápegység eltávolítható sorkapocsokhoz
Áramfelvétel	280 mA -24 V DC elkülönítetlen
Nettó súly	0,21 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex
Védőkezelés	TC/TH
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	4 KV kontaktor zárva megfelel IEC 801-2 8 kV az összes kimeneten megfelel IEC 801-2
Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás	10 V/m 80...2000 MHz megfelel IEC 801-4
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Relatív páratartalom	95 % kontaktuspaszta nélkül
Működési magasság	<= 5000 m

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,800 cm
1. csomag szélessége	18,000 cm
1. csomag hossza	26,200 cm
1. csomag súlya	356,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	3,336 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------